5. Aelia granum Jak., 1903, sec. typ.=A. demissa Kir., 1914, sec.

typ., syn. nov.

6. Mormidella paulii Horv., 1889, sec. typ.=Philista phalerata Jak., 1905, sec. typ., syn. nov.=Mormidella corallifera Kir., 1926, sec. typ., syn. nov. Высокогорный вид, известный по немногим экземплярам. Различия между его формами следующие:

1(4). Скулы и наличник одинаковой длины. Боковые края головы желтоватые, а переднеспинки — одноцветные. Бугорки на щитке короткие, лишь у основания непунктированные и мозолистые, слабо

выпуклые, суженные.

7. Alloeoglypta pretiosa Kir., 1952, sec. typ.=A. arnoldii Kir.,

1952, sec. typ., syn. nov.

8. Ochyrotylus helvinus Jak., 1885, sec. typ.=O. signoreti Jak., 1885, sec. typ., syn. nov.

Пользуясь случаем, отмечу несколько существенных промахов, до-

пущенных в книге.

На титульном листе указан только институт, издавший монографию, и не указан институт, где выполнялась работа (Институт зоологии АН УССР).

В текст монографии необходимо внести следующие исправления: на стр. 30 в тезе 2(5) слово тоньше заменить на толще; на стр. 34 в тезе 8(9) слово Сибири заменить на Сирии; на стр. 85 в тезе 3(2) слово постоянно заменить на постепенно; на стр. 86 в конце тезы 19(20) добавить О. plicatulus Ногу., 1906; на стр. 176 во 2-ой строке сверху dentata F. заменить на persa Вегдг.; на стр. 177 в тезе 5(2) слово надкрыльев заменить на щитка; на стр. 248 в конце тезы 6(7) добавить А. linea (Klug, 1845).

Поступила 23.І 1967 г.

ПЕРЕЛЕТ ПТИЦ ЧЕРЕЗ ЧЕРНОЕ МОРЕ

А. Б. Кистяковский

(Киевский государственный университет)

Во время весенних и осенних митраций многие виды птиц преодолевают такую широкую водную преграду, как Черное море. Почти всегда они проделывают этот путь ночью, поэтому об условиях перелета почти ничего не известно. Однако, используя результаты некоторых наблюдений, проведенных на северном побережье моря, а также данные о поведении птиц, завезенных и выпущенных в море, мы можем судить о том, как проходит такой перелет.

Результаты многочисленных наблюдений свидетельствуют, что большинство птиц для перелета через море выбирает ночи с полутным ветром. Осенью на Кинбурнской косе, южном побережье Крыма иногда неделями накапливаются такие миприрующие через море птицы, как вальдшнепы, коростели и перепела. При стойких южных и югозападных ветрах здесь происходит очень значительная концентрация представителей этих видов. Однако в первые же сутки с ветрами северных румбов вся эта масса птиц улетает, направляясь к южным берегам Черного моря.

Весенний прилет мелких воробыных птиц на северный берег Черного моря также происходит при попутном ветре, реже — при штиле. После ночи с южным ветром кустарнички около домов на Ягорлыцком п-ове кишат мелкими птицами — мухоловками, славками, пеночками, камышевками, соловьями, горихвостками и др. Далее к северу, над материком, эти птицы летят и при встречном ветре, так что при изменении направления ветра прилетевшие ранее птицы улетают, продол-

жая свой мипрационный путь, а новые не прибывают.

Определенных данных о высоте полета птиц над морем в литературе нет, поскольку радиолокаторные наблюдения над ночными мигрантами не позволяют определить их видовую принадлежность. Под телефонными проводами вдоль морского побережья вблизи Потиевского участка Черноморского заповедника мы находили разбившихся ночью певчих дроздов, перепелов, погонышей, водяных курочек, коростелей. По-видимому, эти птицы летят низко над водой, возможно используя аэродинамические выгоды полета над водным экраном и лишь на берегу несколько поднимаясь над землей.

Выпуск в море мелких воробьиных птиц показал несколько иную картину. Славки, камышевки, горихвостки, обычно держащиеся очень невысоко над землей, в морских условиях поднимались на сотни метров вверх, прежде чем выбрать направление к цели полета. Вполне вероятно, что они при этом старались достигнуть той высоты, на которой

пересекают море ночью.

Удивительна способность птиц совершать такой далекий безостановочный перелет. Даже такие плохие летуны, как коростель, водяная курочка, погоныш, пересежают Черное море с юга на север в наиболее широком месте, хотя в обычном полете они выглядят в воздухе крайне неуклюже. Все же иногда птицы не могут достичь противоположного берега и попибают в море. Трупы погибших сизоворонок встречались на морском берегу особенно часто.

Ослабевшие мелкие воробьиные птицы нередко садятся на рыбацкие лодки в 10—15 км от берега и здесь набираются сил, чтобы за-

вершить последний этап перелета через море.

Поступила 26.VI 1967 г.

TRANSMIGRATION OF BIRDS ACROSS THE BLACK SEA

A. B. Klstyakovsky

(Kiev State University)

Summary

As resulted from observations, birds fly across the Black Sea with fair wind. Some of them fly low over water, but small passerine birds seem to cross the sea at a height of some hundred metres. Even Ralli which fly badly cross the Black Sea without stopping in the widest place.